

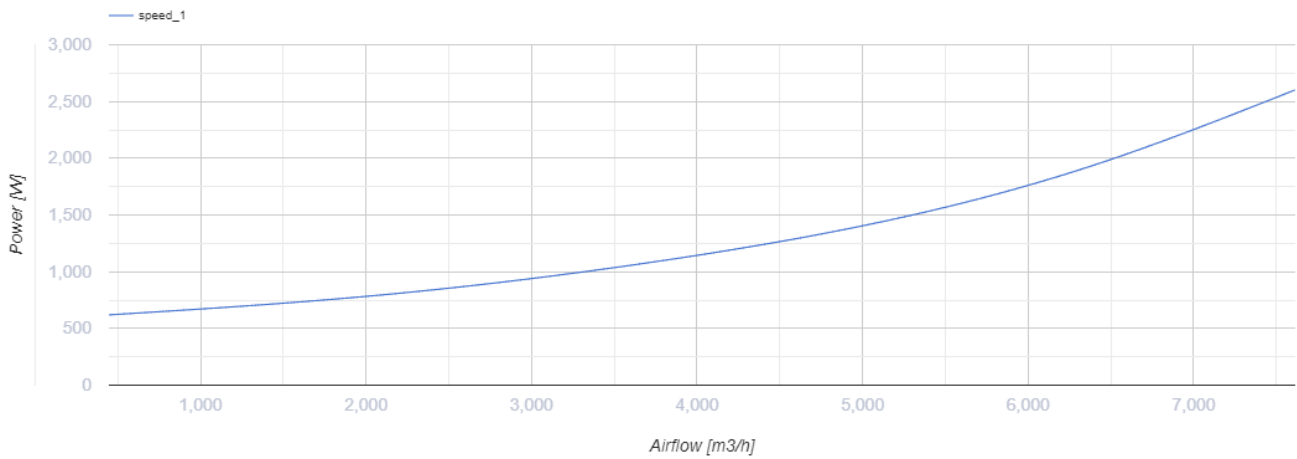
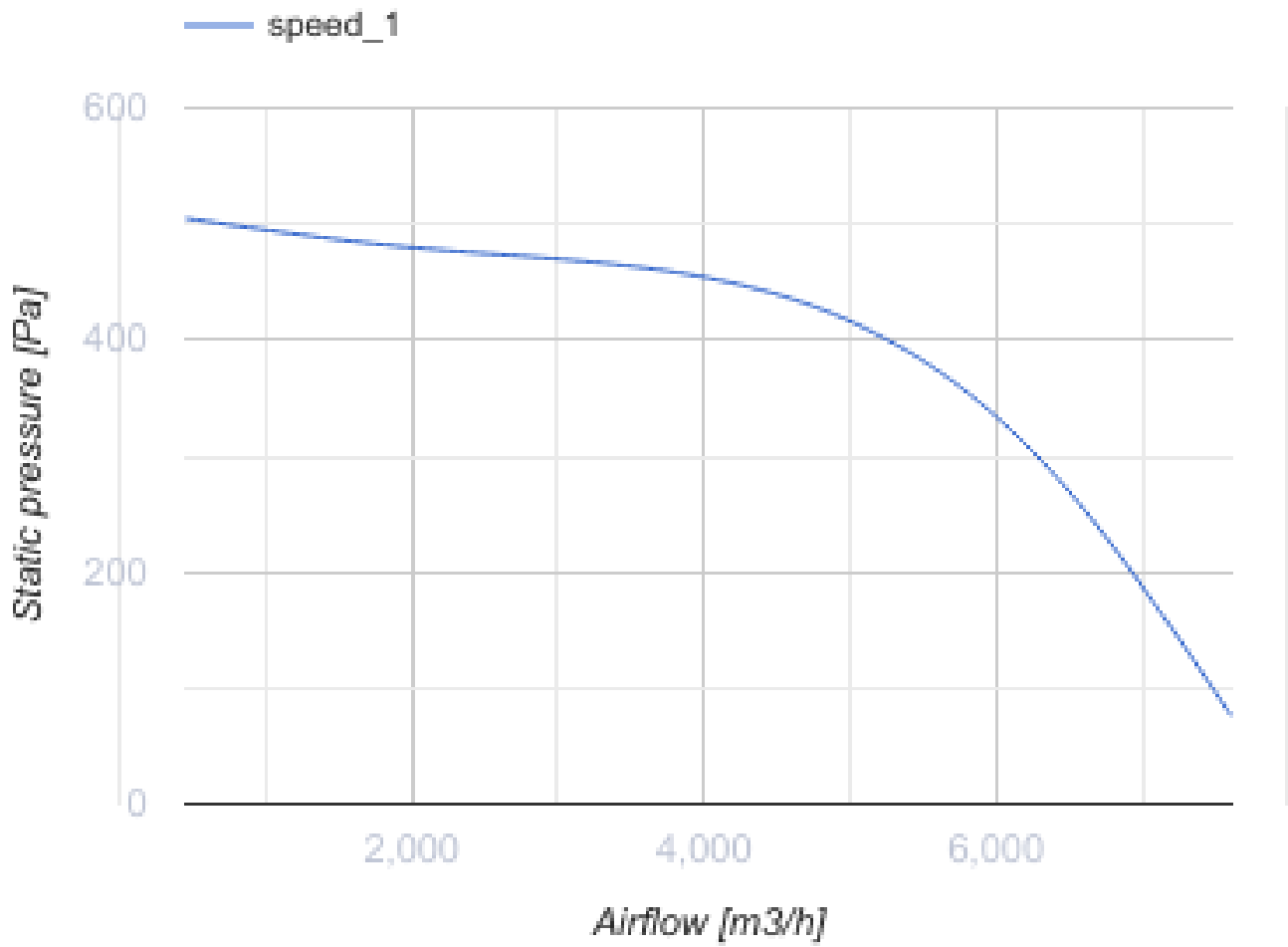
ВКПФ 6Д 800x500



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

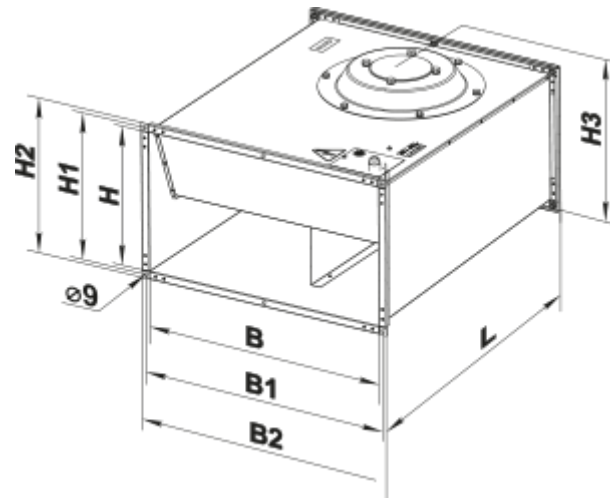
- Максимальна витрата повітря: 7610
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 59
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 6Д 800x500
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	800x500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	2790
Максимальний струм	А	5.18
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	7610
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	59
Вага	кг	70
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
800	820	840	500	520	540	580	820



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПФ 6Д 800x500
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	1.075
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	457
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	43.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	79
Ефективна потужність (кВт)	1.15